

MENCIONES DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

(Res. HCD N°: 1521/2016)

Objetivo

Brindarte la posibilidad de **capacitarte en ramas específicas de la Ingeniería Electrónica**. Apoyándote en los conocimientos que adquiriste en las asignaturas obligatorias, puedes **ampliar tus conocimientos y destrezas en temas orientados** tomando asignaturas electivas que se consideran imprescindibles para completar tu formación en cada una de las menciones propuestas. Al desarrollar tu trabajo de graduación en una temática específica, podrás **fortalecer tu formación práctica** en el área en mención.

+INFO!!



Para obtenerla tenés que...

- Eligir tus asignaturas electivas de acuerdo a la tabla de abajo, y
- desarrollar tu trabajo de graduación en la mención solicitada.

¡La mención es sólo una alternativa! Si no estás interesado puedes elegir tus electivas a gusto...

(Nota: el certificado de la mención se puede solicitar una vez que se completa el 100% del plan de estudios vigente de la carrera)

Mención Telecomunicaciones	Asignaturas	Mención Control e Instrumentación	Asignaturas
	Electromagnetismo II		Sistemas de control II
	Electrónica de comunicaciones		Introducción a sistemas de tiempo discreto
	Sistemas de comunicaciones		Instrumentación industrial
	Opcional de la lista de electivas		Opcional de la lista de electivas
Opcional de la lista de electivas	Opcional de la lista de electivas		
Mención Sistemas de Comunicaciones Digitales	Asignaturas	Mención Sistemas Analógicos	Asignaturas
	Sistemas de comunicaciones digitales I		Sistemas analógicos I
	Introducción a la transmisión de datos		Sistemas dinámicos no lineales
	Fundamentos de redes de computadoras		Sistemas de control II
	Opcional de la lista de electivas		Opcional de la lista de electivas
Opcional de la lista de electivas	Opcional de la lista de electivas		
Mención Automatización Industrial	Asignaturas	Mención Sistemas Digitales, Embebidos y de Propósitos Generales	Asignaturas
	Diseño lógico I		Diseño lógico I
	Electrónica industrial		Sistemas con microprocesadores y microcontroladores
	Electrónica de potencia		Análisis y diseño de circuitos integrados digitales
	Opcional de la lista de electivas		Opcional de la lista de electivas
Opcional de la lista de electivas	Opcional de la lista de electivas		